

یک خبر از پژوهشگاه

معرفی معاون اداری و پشتیبانی



به دنبال اختتام دوره دوم فعالیت دو ساله احمدرضا هامونی حقیقت، معاونت اداری و پشتیبانی پژوهشگاه، سید مرتضی مهربان به این سمت منصوب شد.

در مراسم تودیع و معارفه‌ای که در تاریخ ۱۳۸۱/۷/۲۵ به همین منظور برگزار شد، ریاست پژوهشگاه طی سخنانی ضمن قدردانی از زحمات حقیقت طی دو دوره تصدی و معرفی مهربان به جانشینی وی اظهار امیدواری کرد که مرتضی

مهربان در دوره سوم تصدی خود منشاء خدمات ارزنده و هماهنگ با توسعه پژوهشگاه باشد.

دکتر لاریجانی در این مراسم با تأکید مجدد بر محقق محور بودن پژوهشگاه، از تمامی همکاران شاغل در بخشهای مختلف پشتیبانی و اجرایی پژوهشگاه خواستند همواره با چنین تفکری به ارائه خدمات به محققان پردازند.

بخشی از سخنان ریاست پژوهشگاه در این مراسم چنین است:

انتظار بنده از کلیه همکاران اجرایی و پشتیبانی پژوهشگاه این است که، توجه کامل خود را معطوف به امور مربوط به محققین سازند و اجازه ندهند کوچکترین خللی در کارهای پژوهشی این جوانان به وجود آید. من نمی‌دانم این عزیزان بیرون از محیط پژوهشگاه با چه مسائل و مشکلاتی روبرو هستند، ولی می‌خواهم بر این نکته تأکید مجدد

کنم که تمامی آنان به محض ورود به این مکان باید احساس امنیت و سروری کنند.

به لطف الهی و در اثر تلاش دسته جمعی همکاران، خوشبختانه امروز این پژوهشگاه در زمره یکی از مراکز آبرومند علمی در سطح منطقه و خاورمیانه در آمده است. ممکن است به ندرت دیده و شنیده باشید که من در رسانه‌های ملی و عمومی درباره پژوهشگاه سخنی گفته باشم، زیرا با تبلیغات مخالفم؛ ولی نمی‌توانم این واقعیت را انکار کنم که پژوهشگاه ما از طرف وزارت علوم به عنوان یک مرکز نمونه حتی از نظر ساختار اجرایی شناخته شده است.

وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری طی نامه‌ای خواستار تدوین این تجربه، به عنوان یک مدل موفق، شده‌اند تا از این دستاورد به صورت یک تیپ ایده‌آل در سیستم تحقیقاتی کشور استفاده شود.

آنچه در نیمه اول سال ۱۳۸۱ گذشت

۴۰ درصد یک حدس Furedi.

فرامرز والا فر، دانشگاه ایالتی سن دیگو، آمریکا،
From brain to computers and back,
a philosophy of distributed computing.

• برنامه آموزشی دکتری منطق ریاضی

فرزاد دیده‌ور در تاریخ ۸۱/۶/۶ از رساله دکتری خود در رشته منطق ریاضی با موفقیت دفاع کرد.
عنوان رساله:

Generalization of some concepts and problems of complexity theory in structures

استاد راهنمای رساله: محمد اردشیر.

روشهای عددی برای تعیین ضریب هدایت
a(x).

شیوا زمانی، دانشگاه صنعتی شریف،
ریاضیات مالی و آنالیز تصادفی.

پدرام صفری، پژوهشگاه،
بررسی نحوه نزول جوابهای معادلات زایبرگ-ویتن.

علیرضا رنجبر، دانشگاه صنعتی شریف،
تعاریف فضاهاى سوبولف برای فضای مجرد.

بهرروز امامی‌زاده، پژوهشگاه و دانشگاه علم و
صنعت ایران،

تحلیل هندسی جوابهای معادلات دینفرانسیل
نیمه خطی بیضی‌گون.

• سخنرانیها

بهار ۱۳۸۱

شهریار شهریاری، کالج پومونا، آمریکا،

پژوهشکده ریاضیات

• سمینارهای تحقیقاتی آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

بهار ۱۳۸۱

محمد فصیحی، دانشگاه گوتبورگ سوئد،
نظریه میدانهای کوانتومی محدود شده.

محمد رضا رزوان، پژوهشگاه،
بررسی تداوم در اکولوژی به کمک ادامه در نظریه کانالی.

غلامحسین اسلام‌زاده، پژوهشگاه و دانشگاه
صنعتی امیرکبیر،

قضیه گانفاند-رایکو برای نیمگروههای ماتریسی
ریس.

حسین آذری، پژوهشگاه،